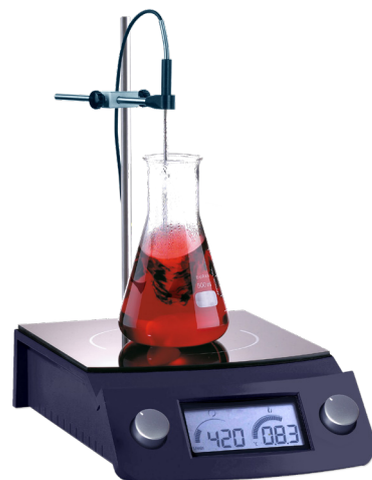


控温型红外线加热电磁搅拌器

- ChemTron 陶瓷玻璃 (Glass Ceramic) 面板光滑无任何细孔, 耐磨损, 抗化学腐蚀, 容易清洁, 导热效率高, 均匀度好, 可以承受热震 700°C 剧烈温度变化
- 红外线加热搅拌器, 可以满足快速升温需求, 控制温度
- 大屏幕液晶显示屏, 可显示实际 / 设定温度值, 实际 / 设定转速
- 极佳飞梭式导航设定旋钮, 绝对为加热搅拌器的极品
- 可以外接 Pt100 温度传感器, 温控 / 显示范围: 40-300°C, 显示实际温度与设定温度

订货号	285416373
显示方式	LCD 显示
加热功率 (kW)	1.8
最高加热温度 (°C)	550
控温范围 (配备 Pt-100 传感器) (°C)	40-300
控温精度 (配备 Pt-100 传感器) (°C)	±2
煮沸时间 (min)	10(1L H2O)
搅拌速度 (rpm)	50-1200
盘面尺寸 (mm)	280*280
加热区尺寸 (mm)	Ø190
加热面板材质	陶瓷玻璃 (Glass Ceramic)
温度传感器	可接 Pt100
外形尺寸 (mm)	450X282X115



感应式磁驱多位加热搅拌器

适用于大量样品筛选, 培养, 样品浓缩, 溶剂蒸发等, 专业设计, 易于系统集成

技术参数

订货号 (含控制单元)	66306	66315
搅拌位数	6	15
搅拌位之间的距离	130mm	65mm
每位的搅拌量	1-1500mL	1-1000ml
最大搅拌功率	40W	40W
功率设置	25/50/75/100%(4级)	25/50/75/100%(4级)
最高加热温度	+200°C	+200°C
搅拌速度	100-2000rpm	100-2000rpm
电源	230V/1200W	230V/1200W
外形尺寸	250X430X75mm	250X430X75mm
重量	约 15kg	约 15kg



感应式磁驱多位加热搅拌型干浴器

适用于粘度测量, 组合化学, 生物学应用, 测试合成物质溶液的性质, 食品质量控制, 化工和水处理技术等, 专业设计, 易于系统集成

技术参数

型号	SD 15-100	SD 15-250
搅拌位数	15	15
搅拌位之间的距离	65mm	84mm
孔直径 / 深度 (mm)	57.5/48	71.5/78
每位的搅拌量 (ml)	1-150	1-400
最大搅拌功率	40W	40W
功率设置	25/50/75/100%(4级)	
最高加热温度	+200°C	
搅拌速度	100-2000rpm	
保护等级	IP20	
适用环境 (°C)	-10 up to +40 (at 80% humidity)	
电源	230V/1000W	230V/1000W
外形尺寸	295 x 445 x 110	345 x 525 x 140
重量	约 23kg	约 31kg
订货号 (含控制单元)	63100	63250

